 ex of C	

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

09/671,468 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HASEGAWA ET AL.

Art Unit

Daniel J. Ryman

2616

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim		_			Date	e					laim				D	ate				]	CI	aim					ate		
Final	Original	12/27/06									Final											Final	Original							
										4	_					4	4	4	$\dashv$	_	┨	<u></u>	l i	_	$\dashv$	_	$\dashv$	_	4	
-	1					$\vdash$	H	-		$\dashv$	_	51	+-			-	-+		-+		┨	_	101	+	+		$\dashv$	$\dashv$	+	+
-	2					-			_	-		52		$\vdash$	-	-	$\dashv$	-	-		-	-		+	+		$\dashv$	$\dashv$	-	+
<u> </u>	3	_						<u> </u>		_	-	53		-	-	-	-+		-		-	<u> </u>	103	+	+		$\dashv$	$\dashv$	-	+
-	4	_				<u> </u>		ļ		Н	-	54		$\vdash$	_	$\dashv$	-	_			-	<b> </b>	104	-	-		-	$\dashv$		+
├-	5	_				_		ļ	_	Н	$\vdash$	55		$\vdash$	_						4	-	105	$\dashv$	-+					+
<u> </u>	6		_			<u> </u>	<u> </u>		_	Н		56		$\vdash$	$\dashv$	-					4	-	106	-			$\dashv$			+
	7	_			_	<u> </u>	_	_		Н	$\vdash$	57		$\vdash$	-+	-			_		4	-	107		_		-	-	-	-
-	8	_						<u> </u>		Н		58		$\vdash\vdash$	-	-	-+			+	4	-	108		-	-		-	$\dashv$	
	9			$\Box$			_			Н	<u> </u>	59			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	+	4.	<b>├</b>	109			-	-	-	$\dashv$	+
	10	_	_		_	L		_		Ш	<u> </u>	60		Н			$\dashv$				4	-	110	$\dashv$	$\dashv$	-		-	$\dashv$	
	11	<u> </u>	_			_		-		H	-	61		$\sqcup$		-	$\dashv$	-			-	-	111	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	
-	12	_		_		_		<del> </del>	_	Н	_	62		$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+		┨		112	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	-	-
<u> </u>	13	=		_			<u> </u>	-		Н	-	63		$\vdash$				-	-		-		113	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
	14	_	_	Щ.			_	<u> </u>	L	Н		64			-		-	-	-		-	-	114	+	$\dashv$	-	$\dashv$		-	-
<u> </u>	15			Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	65			$\dashv$		$\dashv$	-			-	-	115	+	$\dashv$	_				+
-	16	=			_	<u> </u>		<u> </u>	-	Н	-	66		$\vdash$	$\dashv$	-	-			+	4		116	-	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+-
	17	=			_	_	<b> </b> _	_	_	$\vdash$	-	67				-			$\dashv$	+	4		117		+	-	$\dashv$		$\dashv$	
-	18	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\vdash$	68				_	_	-	$\dashv$	$\perp$	4	<u> </u>	118		$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	
	19					_	_		⊢	_	<u> </u>	69		$\vdash$	_	-	_		-		4	ļ	119	-	$\dashv$				$\dashv$	+
	20	<u> </u>	_		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_	Щ		70			_	_			-	_	4		120		-				$\dashv$	+
	21	=				L_	_	_	_	Ш	<u> </u>	71		$\sqcup$		_	_				4		121	-+	-	<u>·</u>			_	
	22	=		Ш		<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	72		$\vdash$				_	4		4		122	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		+
ļ.,	23	<u> </u>			Ļ	_	ļ	ļ	ļ	Ш	<u> </u>	73			4	-	_	_	_		4		123	$\dashv$	-				$\dashv$	+
	24		_	_	ļ	_				Ш		74			_	4				_	4	<u> </u>	124		$\dashv$		_		_	
<u> </u>	25	=			<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	Ш	_	75		Н				_	_		4	<u> </u>	125	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$		+
	26	=		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L	ļ		Ш		76		Ш			_	_	$\dashv$		4	<u> </u>	126	_	$\dashv$	_				+
	27	1		<u> </u>		<u> </u>	_	L.	<u> </u>	Ш		77		Ш		_	_	_	_		4	L	127	_	$\dashv$			$\dashv$		+
	28	1	L.		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	78			_	_	_	_		_	4		128		-	_	_			
	29	1			<u> </u>	ļ	<u> </u>		L	Ш	<u> </u>	79			_	_	_	_	$\dashv$	_	4	<u> </u>	129	_	$\dashv$	_			_}	_
	30	1		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	80		Ш		_	_	_	_		4		130	_	4	_	_		4	-
·	31	1	L			<u>.</u>	<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	81			_	_	_		_		4	ļ	131	_	4				_	-
	32	٧			L		<u> </u>	L.	L	Ш	<u> </u>	82			4	_	_		_	_	4	ļ	132	_	4	_				+
	33	<b>√</b>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L	83		Ш		_			_		4	ļ	133	$\dashv$	-	_		$\square$		
	34	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	84		Ш	_	_	_	_			4	<u> </u>	134	$\dashv$	$\dashv$	_	_	Щ		+
	35	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<b>⊢</b>	<u> </u>	Щ	ļ	85		Ш	_	_	_			_	4	<u></u>	135	_	-		_		_	+
	36	=	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	ļ	Щ	<u> </u>	86		Ш	_	_	_		_	_	4	<u> </u>	136	$\dashv$	_	_		Щ	_	-
	37	=	_	$\vdash$	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	ļ	Ш	<u> </u>	87		Ш	_	_	_	_		$\perp$	4	<u> </u>	137	-	$\dashv$	_	_	$\mid \perp \mid$	_	+
<u> </u>	38	ļ	L_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l	Щ	<u> </u>	88		Ш			_		_	_	4	<u> </u>	138	-	4	_		$\square$	_	+
	39	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		89	4	Ш		_	_	_	_	_	4	<u> </u>	139	_	_	_		Ш		-
	40	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш		90		Ш		_	_	_	_	_	4	<u> </u>	140	$\dashv$	$\dashv$	_		$\square$	_	
	41	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>	91		Ш		_	_	_	_		4	L	141	_	$\downarrow$	_	_	$\square$		
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	L_	Ш	<u> </u>	92		Ш	_	$\dashv$	_	_	_	_	4	<u> </u>	142	_	_			$\sqcup$	_	-
	43	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ц	$\vdash$	93		Ш	_	_				_	4	ļ	143	_	_		$\dashv$	Ш	_	
	44	oxdot	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	<u> </u>	94	1	Ш		_	_		_		4	Ŀ	144	_	_		_	Ш	_	+
	45	<u> </u>	<u>_</u>	lacksquare	L.			_	L_	Ш	<u> </u>	95		Ш			_			_	4	L	145	_	_			Ш	_	$-\!$
	46	<u> </u>	L_			L.	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	oxdot	Ш	<u> </u>	96		Ш		_	$\dashv$	_		$ \vdash$	4	-	146	_	_			Щ	_	
	47	L_	_	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		<u> </u>	oxdot	Ш	<u> </u>	97		Ш						$\perp$	4	<u></u>	147					Ш		
<u></u>	48	lacksquare		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	L.	98		Ш							4	<u> </u>	148	_				Ш	_	
	49	<u> </u>	<u> </u>	L	L		_	$oxed{oxed}$	oxdot	Ш		99	4_	Ш						_	4		149	_	_			Ш	_	_ _
	50			i	ŀ	1	l	1	1	1		10	וכ				- 1			- 1	1	1	150		- 1	- 1				